

東京大学大学院総合文化研究科 特任研究員（特定短時間勤務有期雇用教職員） 公募要項

| | | |
|-----|----------|---|
| 1. | 職名及び人数 | 特任研究員 1～2名 |
| 2. | 契約期間 | 2021年9月1日～2022年3月31日 |
| 3. | 更新の有無 | 更新無し。 |
| 4. | 試用期間 | 採用された日から14日間 |
| 5. | 就業場所 | 大学院総合文化研究科（東京都目黒区場3-8-1） |
| 6. | 所属 | 大学院総合文化研究科広域科学専攻 |
| 7. | 業務内容 | 特殊構造高分子の合成および物性評価を実施する。なかでも本学とダイキン工業の産学協創協定に基づく共同研究テーマに主に従事し、研究の実施から対外発表までの研究実務を主体的に実施する。 |
| 8. | 就業日・就業時間 | 週3日（月曜日～水曜日、曜日については応相談） 1日5時間（10:00～16:00 ※12:00～13:00 休憩） |
| 9. | 休日 | 土・日、祝日、年末年始（12月29日～1月3日） |
| 10. | 休暇 | 年次有給休暇、特別休暇 等 |
| 11. | 賃金等 | 時給1500円以上 ※資格、能力、経験等に応じて決定する。 通勤手当（支給要件を満たした場合に支給、原則55,000円まで） |
| 12. | 加入保険 | 法令の定めるところにより、健康保険、厚生年金保険、雇用保険に加入 |
| 13. | 応募資格 | <ol style="list-style-type: none"> 1) 博士号取得者または博士号取得者同等の能力をお持ちの方 2) 東京大学の公共性を自覚し、使命感を持って研究に従事できる方 3) 東京大学が実施する共同プロジェクト*に責任感をもって従事できる方 4) 有機合成および材料物性評価に関する経験があること、またこれらのスキルを積極的に習得できる方 5) 基本的なPC操作（Word、Excel、PowerPoint、ChemDraw）をできる方 6) 協調性があり、チームワークを尊重でき、適切にコミュニケーションをとれる方 <p>*本学とダイキン工業との間の産学協創協定に基づく共同プロジェクト。この協定の最大の特徴は、本学とダイキン工業の様々な部門のあらゆる層で人材交流を進め、これまでになかった働き方やキャリアパスを創りあげることを目指していることです。本公募では、この共同プロジェクトにも責任感をもって従事し、主体的に研究を遂行できる方を求めます (https://www.u-tokyo.ac.jp/content/400105192.pdf)。</p> |
| 14. | 提出書類 | <ol style="list-style-type: none"> 1) 東京大学統一履歴書（以下のURLからダウンロードし作成すること。） https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html 2) 業績リスト（雑誌論文、学会発表、等に分けて自由書式で記載する。論文とプロシーディングについては査読の有無を明記すること。 3) 主要論文3編以内のPDFファイル 4) これまでの研究概要、志望動機（全体でA4用紙1枚以内） 5) 所見を伺える方2名の氏名、所属、電話番号、メールアドレス |
| 15. | 提出方法 | 上記書類の電子ファイルを以下のURLにアップロードすること。 https://davw03.ecc.u-tokyo.ac.jp/ |

| | | |
|-----|--------|---|
| | | tokyo.ac.jp/public/nmsgA1JUcNAGEABOUB62PYSTN7EaPU-nrc6McaowMMI ※2～3日以内に当方から受信確認メールが届かない場合はお問い合わせ下さい。 |
| 16. | 応募締切 | 2021年7月31日(土)必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施することがある。 |
| 17. | 問い合わせ先 | 〒153-8902 東京都目黒区駒場3-8-1 東京大学大学院総合文化研究科広域科学専攻 担当：本多智 e-mail: c-honda[at]mail.ecc.u-tokyo.ac.jp ※お問合せ件名を「特任研究員採用の件」として下さい。 ※[at]を@に変更してください。 |
| 18. | 募集者名称 | 国立大学法人東京大学 |
| 19. | その他 | 取得した個人情報、本人事選考以外の目的には利用しません。 「東京大学男女共同参画加速のための宣言(2009.3.3)」に基づき、女性の積極的な応募を歓迎します。面接を行う際、交通費等の支給はありません。 |